



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

22.02.2022

г. Казань

№ 27-02

Об утверждении плана действий
инвестора по процедурам
подключения к электрическим сетям

В соответствии с пунктом 2 раздела II методических рекомендаций по формированию инвестиционной карты субъекта Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № 737 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2021 г. № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционных стандарт»)» (далее – приказ Минэкономразвития России), а также Протоколом по итогам рассмотрения вопроса внедрения свода инвестиционных правил в Республике Татарстан в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России, от 28.12.2021 № ПР-318, утвержденным Президентом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым,

приказываю:

1. Утвердить план действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно) согласно приложению № 1.
2. Утвердить план действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (свыше 150 кВт) согласно приложению № 2.
3. Юридическому отделу обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Татарстан в установленный законодательством срок.
4. Сводному отделу разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства в течение одного рабочего дня со дня регистрации настоящего приказа.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.Ф.Минибаева.

Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан – министр

А.А. Каримов

Приложение № 1
к приказу Министерства
промышленности и торговли
Республики Татарстан
от 22.02. 2022 г. № 27-02

План действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям
(до 150 кВт включительно*)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	1 рабочий день	–	5	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств; 3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; 4. Копия права собственности (или иного законного основания); 5. Выписка из Единого государственного	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 10 и 12.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к	В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлежит направлению заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					ного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.		электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП)	
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	10 рабочих дней	10 рабочих дней	–	От инвестора не требуется предоставление документов	1. Технические условия; 2. Условия типового договора; 3. Счет на оплату; 4. Инструкция по присоединению; 5. Проект договора энергоснабжения; 6. Уведомление заявителя о последствиях наступления бездоговор-	Пункты 15, 105 Правил ТП	Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками. Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий: 1. Обеспечение автоматического предоставления сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем;

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
						ного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке 7. Уведомление заявителя о возможности временного технологического присоединения.		2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации.
3.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 30 календарных дней до 1 года	от 30 календарных дней до 1 года	– (5 - при присоединении на уровне напряжения	От инвестора не требуется предоставление документов (за исключением случаев присоединения на уровне напряжения свыше 0,4 кВ, когда	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении	Подпункты «д» и «е» пункта 7, подпункт «б» пункта 16, пункты 18, 18.1 Правил ТП	Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий: 1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				свыше 0,4 кВ: 1) уведомление о выполнении технических условий; 2) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной	требуется уведомление о выполнении технических условий с комплектом документов).	технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.		для технологического присоединения мощности (подпункт «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24; 2. Органами исполнительной власти Республики Татарстан для целей реализации инвестиционных проектов предоставляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства. 3. Инвестором с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией. Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий: 1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; 3) копии разделов проектной				<p>2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:</p> <p>а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости;</p> <p>б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков;</p> <p>в) Информационной системе, содержащей сведения отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.</p> <p>3. Обеспечение возможности осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «одного окна».</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электро-снабжения (схеме выдачи				<p>4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.</p> <p>5. Уменьшение срока проведения торгово-закупочных процедур.</p> <p>6. Обеспечение органами исполнительной власти Республики Татарстан возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней.</p> <p>7. Исключение обязанности сетевой организации по проведению мероприятий по лесоразведению после выполнения строительно-монтажных работ, а также выполнения мероприятий по агротехническому уходу в течение 8 лет.</p> <p>8. Введение уведомительного порядка оформления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов.</p> <p>9. Обеспечение компенсации экономически обоснованных расходов сетевой организации,</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие доку- менты	Результиру- ющие доку- менты	Нормативный правовой акт	Примечание
				мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони				не включаемых в плату за технологическое присоединение в соответствии с законодательством. 10. Сокращение срока получения необходимых разрешений Ростехнадзора.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				(при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); 4) документы,				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; 5) нормальные (временные нормальные) схемы электрических				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
				соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки))				

* при присоединении объектов заявителей с особыми условиями (временные схемы электроснабжения, смежные сетевые организации, при перераспределении максимальной мощности, многоквартирные дома, объекты микрогенерации и генерации и т.п.) применяются соответствующие требования, предусмотренные требованиями Правил ТП.

Приложение № 2
к приказу Министерства
промышленности и торговли
Республики Татарстан
от 22.02. 2022 г. № 27-02

План действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям
(свыше 150 кВт*)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	1 рабочий день	—	7	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения; 3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; 4. Копия права собственности (или иного законного основания); 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 9, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к элек-	В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлжит направлению заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения; 7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения.		трическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП)	
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после	–	От инвестора не требуется предоставление документов	1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения; 2. Технические условия; 3. Счет на оплату; 4. Уведомление заявителя о последствиях наступления бездоговорного	Пункт 15 Правил ТП	Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками. Пересмотр целевых сроков возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органом исполнительной власти Республики Татарстан до 10 дней. Справочно: Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Фе-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
		оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы.	согласования технических условий системным оператором). При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы.			потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке; 5. Уведомление заявителя о возможности временного технологического присоединения.		дерации в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы. В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
								<p>превышать 45 рабочих дней.</p> <p>Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:</p> <p>1. Обеспечение автоматического предоставления сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем;</p> <p>2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации.</p>
3	Выдача и подписание договора энергоснабжения (до 670 кВт – в обязательном порядке), Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 4 месяцев до 2 лет	от 4 месяцев до 2 лет	8	Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводитель-	1. Договор энерго-снабжения; 2. Акт об осуществлении технологического присоединения; 3. Акт о выполнении	Подпункт «г» пункта 7, пункты 18, 18.1, 85, 86, 93 Правил ТП	Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий: 1. на сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (подпункт «г» пункта

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					<p>ную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;</p> <p>2. Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электропитания (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телеме-</p>	<p>технических условий;</p> <p>4. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию</p> <p>5. Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14.2 Правил ТП) (при необходимости)</p>		<p>19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24.</p> <p>2. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов предоставляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства.</p> <p>3. Инвестором с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией.</p> <p>Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий:</p> <p>1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки.</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					<p>ханике и связи, и обособывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;</p> <p>3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;</p> <p>4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку</p>			<p>2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:</p> <p>а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из ЕГРН;</p> <p>б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков;</p> <p>в) Информационной системе, содержащей сведения отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					<p>устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;</p> <p>5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;</p> <p>6. Документ, подписанный соответственно заявителем</p>			<p>сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «одного окна».</p> <p>4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.</p> <p>5. Уменьшение срока проведения торгово-закупочных процедур.</p> <p>6. Обеспечение органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней.</p> <p>7. Исключение обязанности сетевой организации по проведению мероприятий по лесоразведению после выполнения строительно-монтажных работ, а также выполнения мероприятий по агротехническому уходу в течение 8 лет.</p> <p>8. Введение уведомительного порядка оформ-</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во док-ов	Входящие документы	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Примечание
					или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; 7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний.			ления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов. 9. Сокращение срока получения необходимых разрешений Ростехнадзора.

* при присоединении объектов заявителей с особыми условиями (временные схемы электроснабжения, смежные сетевые организации, при перераспределении максимальной мощности, многоквартирные дома, объекты микрогенерации и генерации и т.п.) применяются соответствующие требования, предусмотренные требованиями Правил ТП.